

海南出台方案加强美育工作，艺术类科目将纳入初高中学业水平考试 小学音乐、美术课每周不少于4节

本报讯（记者陈蔚林 通讯员刘晓惠）近日，省委办公厅、省政府办公厅印发《关于全面加强和改进新时代学校美育工作的实施方案》（以下简称《实施方案》），探索将艺术类科目纳入初高中学业水平考试范围。

《实施方案》要求，各地各校要开齐开足美育课，小学阶段音乐、美术课程每周不少于4节课；初中阶段音乐、美术课程每周不少于2节课；普通高中阶段音乐、美术课程每周不少于2节课，同时要创造条件开设可供学生

选学的舞蹈、戏剧、戏曲、影视和海南地方艺术等教学模块，保证美育类6个学分的必修课程；中等职业学校将美育艺术课程纳入4个学分的公共基础必修课教学计划；高等教育学校建立美育教学研究机构，并将公共艺术课程与艺术实践纳入学校人才培养方案，实行学分制管理，学生修满公共艺术课程2个学分方能毕业。

我省将成立海南省学校美育教学指导委员会，创建80所省级以上美育示范学校，培育不少于20个美育名师

工作室，探索在全省重点景区设立10个以上艺术创作基地和小剧场。同时，围绕红色人文、绿色生态、蓝色海洋以及地域特色文化，推出一批大中小学美育地方课程，构建具有海南特色的校本课程体系。

《实施方案》明确，我省将把中小学生学习音乐、美术、书法等艺术类课程以及参与学校组织的艺术实践活动情况纳入学业要求，全面实施中小学生艺术素质测评，并将测评结果纳入初、高中小学生综合素质评价；探索将艺术类科

目纳入初、高中学业水平考试范围，依据课程标准确定考试内容，利用现代化技术手段促进客观公正评价。

根据《实施方案》，我省将创建100所中华优秀传统文化艺术传承学校和基地，每年组织不少于20场高雅艺术进校园活动；支持琼剧相关艺术机构通过开展师资培训、学生琼剧社等活动，优化“三年中专+四年本科”琼剧人才培养模式，创建30所中小学琼剧特色学校；围绕黎族织锦、黎族剪纸、黎族陶艺、苗族刺绣、打柴舞等具

有鲜明海南民族特色的传统文化艺术，打造50个左右的海南民族传统艺术特色学校美育项目品牌。

同时，我省还将抓住自由贸易港建设重大机遇，拓展美育开放空间，开展形式多样的国际化学术交流、展演、竞赛等活动，打造具有影响力的校园美育品牌，探索组建国际化美育教学联盟、文艺工作者援教联盟，实现资源共享；积极引进国内外优质美育教育资源，支持创办各类艺术特色学校，促进我省美育教育水平不断提升。

海南出台方案深化体教融合，将打造以琼中女足为引领的全国体教融合试验区

中考体育分值将逐步提高

本报讯（记者陈蔚林 通讯员刘晓惠）近日，省委办公厅、省政府办公厅印发《关于深化体教融合全面加强和改进新时代学校体育工作的实施方案》（以下简称《实施方案》），提出将科学确定并逐步提高中考体育分值，明确将打造以琼中女足为引领的全国体教融合试验区。

《实施方案》要求，海南各级各类学校要开齐开足上好体育课，小学一至二年级每周开设体育课4课时，小

学三至六年级和初中每周3课时，高中每周2课时，有条件的学校每天开设1节体育课。中等职业学校总学时不少于144学时。高等院校要把体育纳入人才培养方案，学生体质健康达标、修满体育学分方可毕业。有关部门将完善初中毕业生体育考试方案，改进中考体育测试内容、方式和计分办法等，科学确定并逐步提高分值。

各地各校要合理安排学生校内外体育活动时间，确保学生每天校内、校外

各1小时体育活动时间；全面落实大课间体育活动制度，中小学校每天统一安排30分钟的大课间体育活动，组织全体学生每天上下午各做1次眼保健操。

海南将抓住自由贸易港建设重大机遇，积极承办全国青少年校园足球系列赛事和国际青少年足球赛事，建立“夏有哥德堡、冬有海南岛”的赛事体系；打造2至3个有一定国际知名度的青少年夏（冬）令营活动品牌以及

“营在海南”青少年户外体育活动营地，逐步将海南建设成为青少年国际户外体育运动营地目的地。

同时，海南将推动出台《做大做强琼中女足工作方案》，打造琼中女足体教融合示范样板，构建中国女子足球国际交流合作新高地，使之成为中国女子足球国家队人才培养的摇篮之一，为提升中国女子足球竞争力作出海南贡献。同时，依托琼中全国青少年校园足球“满天星”训练营，逐步形成以琼中女

足为引领、“满天星”训练营为支撑、足球特色学校为网点的体教融合发展格局；筹建海南师范大学足球学院，并逐步升级为海南国际足球学院。

此外，海南将积极发展具有海南特色的游泳、帆船、帆板、冲浪等运动项目，建设400所国家级体育传统特色学校；大力开展竹竿舞、陀螺等具有海南地域特色的民族传统体育项目，打造60个海南民族传统体育特色学校体育项目品牌。

白沙已建成92个村（居）综治中心

本报讯（记者曾毓慧 通讯员符子怡）海南日报记者近日从白沙黎族自治县综治中心建设暨“数字乡村”推进会获悉，目前该县已完成780路监控建设，完成了92个村（居）综治中心建设。

据悉，自2020年以来，白沙在政务服务大楼建设信息化指挥大厅，现已经全部完工，白沙社管平台建设总体框架已经基本形成。为延伸白沙“雪亮工程”覆盖面，进一步提升农村社会治安防控能力，白沙利用互联网宽带网络资源，搭建云视频监控，推进村民监控设备统一接入平安乡村监控平台，该监控平台将与综治中心、“雪亮工程”等平台无缝对接，实现公安、综治乡镇治安、安防资源的共享，真正实现治安防控“全覆盖、无死角”。

太极拳（剑）展示交流活动在临高举行

本报临城9月28日电（记者张文君 通讯员张永花）9月28日，海南省“太极拳之乡”太极拳（剑）展示交流活动在临高举行。上千名太极拳（剑）爱好者展示大型群众性太极拳（剑）表演，共同演绎中华太极的魅力。

活动现场，随着《歌唱祖国》音乐响起，临高县老年体协集体展示陈式26式太极拳。来自省太极拳总队、临高县、琼海市、万宁市、儋州市、澄迈县、屯昌县、五指山市等代表队随着太极音乐的快慢起伏，一招一式转换之间，展示着太极拳（剑）的魅力。

海南建省办经济特区以来，临高积极推动太极拳运动，大力推动全民健身活动，确定每年5月为全县太极拳展示月。临高县政府有关负责人表示，临高将以此次展示活动作为动力，一手抓普及、一手抓提高，积极打造传统体育品牌，争创“全国太极拳之乡”。

海口龙华消防紧急除隐患 清除篮球大小马蜂窝

本报海口9月28日讯（通讯员李坤俊）9月27日上午8时，海口市龙华区白水塘金盘家具店前有马蜂窝掉落，影响周围居民正常生活，群众拨打119向消防部门求助。龙华区消防救援大队苍东小型站接到报警后，立即派出人员赶往现场处置。

消防员到场勘查发现，该马蜂窝体积有一个篮球大小，不仅蜂窝上爬满了马蜂，还有不少马蜂在附近飞。如不及时处理，受到惊吓的马蜂可能伤及附近群众。消防员立即穿戴专业防护设备，利用火把将马蜂窝清除。

消防部门提醒，市民发现马蜂窝时，不要在没有保护的情况下采取措施，要及时求助专业人员处理；如果马蜂进入房子，可以利用杀虫剂进行驱赶；被马蜂蜇伤后，发现身体不适，要马上到医院就医。

金牌港装配式建筑产业园区加快建设 园区一批装配式生产基地项目将在年底前试投产



9月27日，俯瞰中铁建设集团海南临高装配式建筑产业园。本组图片由本报记者袁琛 摄



9月27日，施工人员在为中铁建设集团海南临高装配式建筑产业园做室内装修。

海口江东新区将建设综合能源站 预计2022年内完工，每年节约用电710万度

本报海口9月28日讯（记者计思佳 刘梦晓）为推动能源利用的清洁化、低碳化、高效化，海口在江东新区起步区西侧JDQB-B02-04地块选址建设综合能源（集中供冷）站。该项目建成后，可削减电力峰荷1.2万千瓦，每年节约用电710万度。这是海南日报记者从9月28日下午海口市人大常委会召开的《海口市江东新区生态环境保护条例》（以下简称

《条例》）新闻发布会上了解到的。

《条例》将于今年10月1日开始施行，明确海口市人民政府应当科学规划建设江东新区综合能源（集中供冷）站及配套的智慧能源服务平台。

该综合能源站参考了上海世博B片区、广州大学城等区域的综合能源站建设模式。能源站占地7000平方米，地下地上一体化建设，其中地1至3层建设冰蓄冷设施，地上建

设冷却塔，可构建‘高效电制冷+冰蓄冷+多能互补’的能源供应体系，集中供冷153兆瓦，服务面积180万

平方米，配套建设智慧能源服务平台，实现清洁化、低碳化、高效化集中供冷。”江东管理局规划统筹部部长

巩玄远介绍，目前已印发智慧综合能源服务区域集中供冷管理办法、集中供冷（热）用户接入技术导则，完成能源站及供冷管线方案设计、可行性研

究报告编制等，并取得了发改部门收

费建议，“该项目计划2021年内开

工，2022年内完工。”

综合能源（集中供冷）站在节约能源方面，践行绿色低碳方面将发挥怎样的实效？巩玄远表示，项目建成后，可削减电力峰荷1.2万千瓦，每年节约用电710万度，相当于减少标煤2840吨，减少二氧化碳排放7078吨。

市政建设

海口国兴大道两条地下人行通道即将启用

本报海口9月28日讯（记者习霖鸿）海口市国兴大道两条地下人行通道建设项目于9月27日完工，将于近期投入使用，届时将把日月广场下沉广场及免税店与国兴片区串联，便于行人穿越国兴大道。这是海南日报记者9月28日从项目代建单位海口市城市建设投资有限公司获悉的。

该项目位于海口市大英山片区，总建筑面积约为2908.8平方米。两座人行通道分别位于国兴大道—大英山西三路交叉口东侧和国兴大道—五指山南路交叉口西侧，全长合计约242米，其中西通道长约115米，东通道长约127米。人行通道南侧与日月广场地下商业空间L层连接，东人行通道向北继续延伸至省政务中心二期停车库。

该项目北侧出入口采用双层表皮，内部采用半透明U型玻璃，外部采用框架式平板玻璃，两层形体穿插，日间可隐匿于环境，夜间配合灯光效果易于辨认；南侧出入口设计上延伸日月广场景观，增加活动场所的乐趣；通道内装设计呼应海洋性气候地域特征，采用波浪形侧墙元素结合照明设计，带来新颖且丰富的过街体验。

施工方上海建工项目经理魏武介绍，该项目采用矩形顶管工艺，系海口首次使用该工艺。与传统的明挖顺作法相比，顶管工艺具有不开挖路面、不封闭交通、低噪音、无扬尘等优点。

人才服务

海南大学国际学者中心揭牌成立

打造面向国际学者的“一站式”服务平台

本报海口9月28日讯（记者陈蔚林 通讯员林仕岛）9月28日，海南大学国际学者中心在海口揭牌，将通过打造面向国际学者的“一站式”服务平台，让国际学者更快适应海大、融入海南。

近年来，海南大学持续加大国际人才引进力度，目前共聘请来自美国等26个国家的长期专家112人，来自香港、台湾等地区的长期专家4人。在专任教师中，具有1年以上海外留学工作经历的人数达到488人，占比22.2%。

海南大学国际学者中心将被打造为该校面向国际学者的高水平“一站式”服务平台，为国际学者出入境、工作、生活提供便利化服务。同时，该中心将搭建国际学者信息平台，通过每年发布《国际学者校园手册》，发布校园各类信息，帮助国际学者尽快熟悉并融入校园生活。

揭牌仪式后，海南大学2021年国庆茶话会在该中心举行。受邀出席的国际学者纷纷表示，海南大学国际学者中心的建成，让他们在海南大学有了自己的“家”，希望通过这一桥梁和纽带，打破国与国之间的界限，加强国际合作与交流，共同推动学校教学科研工作发展。

产教融合

三亚学院与传化智联签约合作 共建供应链产业学院

本报三亚9月28日电（记者徐慧玲 通讯员王瑜）9月26日，三亚学院与传化智联签约合作，并揭牌成立传化供应链产业学院。双方将充分发挥产业带动优势和大学人才培养优势，深化产教融合、校企合作，培养满足行业头部企业需求的高素质应用型人才。

此次双方合作共建的传化供应链产业学院，将依托三亚学院物流供应链管理、供应链金融（金融科技）、大数据与人工智能等高水平学科专业和传化智联真实业务系统平台，聚焦业务流、信息流和数据流的生产制造全场景，开展企业生产经营场景实时接入的教学及科学研究。

三亚学院执行校长刘开南表示，传化供应链产业学院将以对接产业发展为先导，共同打造校企双方共同参与高度融合的管理体系和教学体系，不断强化实践教育，从而实现人才培养的供给侧和产业需求侧的全要素、全过程、全方位的协同共生价值。

学习培训

陵水举办综合行政执法业务培训班

本报椰城9月28日电（记者邓海宁 通讯员任鹰孟）9月28日，陵水黎族自治县综合行政执法局2021年第三季度执法业务培训班在陵水举办，该县300多名综合行政执法人员参加了此次培训。

据了解，本次培训为期2天，设置了执法现场检查笔录书写技巧、中华人民共和国公职人员职务处分法、依法行政与法治政府建设等专题讲座。

据介绍，此次培训旨在切实提升陵水综合行政执法人员的职业道德素养、基础法律知识、执法业务能力和实务操作水平，树立依法行政意识，全面推进严格规范公正文明执法，牢固树立“执法为民”的工作理念。

本次培训由陵水黎族自治县综合行政执法局主办，海南省宣传干部培训中心承办。